



Early Journal Content on JSTOR, Free to Anyone in the World

This article is one of nearly 500,000 scholarly works digitized and made freely available to everyone in the world by JSTOR.

Known as the Early Journal Content, this set of works include research articles, news, letters, and other writings published in more than 200 of the oldest leading academic journals. The works date from the mid-seventeenth to the early twentieth centuries.

We encourage people to read and share the Early Journal Content openly and to tell others that this resource exists. People may post this content online or redistribute in any way for non-commercial purposes.

Read more about Early Journal Content at <http://about.jstor.org/participate-jstor/individuals/early-journal-content>.

JSTOR is a digital library of academic journals, books, and primary source objects. JSTOR helps people discover, use, and build upon a wide range of content through a powerful research and teaching platform, and preserves this content for future generations. JSTOR is part of ITHAKA, a not-for-profit organization that also includes Ithaka S+R and Portico. For more information about JSTOR, please contact support@jstor.org.

INDEX.

The names of new genera and of new species are followed by the name of the Author.

	PAGE		PAGE
<i>Abræus Bolteri Lec.</i>	190	<i>Agathidium pallidum</i>	307
<i>Acalles Hubbardi Lec.</i>	216	<i>politum</i>	305
<i>Acanthocinini</i>	115, 116	<i>pulchrum</i>	306
(table of groups)....	116	<i>repentinum Horn.</i>	304
<i>Acanthocini</i>	116, 127	<i>revolvens</i>	303
(table of genera).....	128	<i>rotundulum</i>	305
<i>Acanthocinus</i>	128, 130	<i>sexstriatum Horn.</i>	303
(table of species).....	130	<i>Aglyptus</i>	277, 307
<i>nodosus</i>	130	<i>lævis</i>	308
<i>obliquus</i>	130	<i>Agyrtes</i>	246
<i>obsoletus</i>	130	<i>longulus</i>	246
<i>spectabilis</i>	130	<i>Allantus afflictus Cress.</i>	17
<i>Acanthoderini</i>	115	<i>elegantulus Cress.</i>	17
<i>Acanthoderes</i> (table of species)....	115	<i>limbatus Cress.</i>	17
<i>decipiens</i>	116	<i>nevadensis Cress.</i>	17
<i>Morrisii</i>	116, xxiv	<i>nigriceps Cress.</i>	16
<i>peninsularis Horn.</i>	116	<i>occidaneus Cress.</i>	18
<i>quadrigibba</i>	115	<i>opimus Cress.</i>	15
<i>Acmæodera lanata Horn.</i>	148	<i>ornaticeps Cress.</i>	16
<i>Acneus Horn.</i>	95, 97	<i>Allomimus dubius</i>	218
<i>quadrimaculatus Horn.</i>	98	<i>Allopogon Horn.</i>	78, 80
<i>Adelops</i>	255, 265	<i>villosus Horn.</i>	81
<i>hirtus</i>	265	<i>Amara (Percosia) fortis Lec.</i>	164
<i>Æthecerus</i>	133	<i>Amphicerus bicaudatus</i>	xxiv
(table of species).....	133	<i>punctipennis</i>	xxiv
<i>Hornii</i>	133	<i>Amphicyllis</i>	277
<i>latecinctus Horn.</i>	134	<i>globus (fig.)</i>	322
<i>Wilsonii</i>	133	<i>Anchyetes Horn.</i>	82, 87
<i>Agaricophagus</i>	277	<i>velutina Horn.</i>	87
<i>cephalotes (fig.)</i>	322	<i>Anchytarsus</i>	82, 86
<i>Agathidium</i>	277, 300	<i>bicolor</i>	87
(table of species).....	301	<i>Anisotomini</i>	223, 275
<i>angulare</i>	305	(table of genera).....	277
<i>bistriatum Horn.</i>	304	<i>Anisotoma</i>	277, 283
<i>californicum Horn.</i>	303	(table of species).....	285
<i>concinnum</i>	305	<i>alternata</i>	285
<i>dentigerum Horn.</i>	303	<i>assimilis</i>	287
<i>difforme</i>	306	<i>collaris</i>	289
<i>estriatum Horn.</i>	304	<i>conferta</i>	290
<i>exiguum</i>	303	<i>curvata</i>	289
<i>oniscoides</i>	302	<i>difficilis Horn.</i>	288

	PAGE		PAGE
Anisotoma ecarinata <i>Horn</i>	292	Badister obtusus.....	165
humeralis <i>Horn</i>	286	pulchellus.....	165
obsoleta.....	291	submarinus.....	166
paludicola.....	290	reflexus <i>Lec</i>	165, 166
punctatostriata.....	288	Barilepton albescent <i>Lec</i>	218
strigata.....	291	lutescent <i>Lec</i>	218
valida <i>Horn</i>	287	Bassareus.....	198
Anogdus.....	277, 283	Bathysciæ.....	251
capitatus.....	283	Bathyscia Freyeri (fig.).....	321
Anophthalmus (larva).....	vii	Brachygluta.....	181
Anorus.....	81, 85	Bryaxis (table of species).....	181
piceus.....	85	abdominalis.....	182
Apatetica lebioides (fig.).....	320	albionica.....	183
Aphorista.....	142	atlantica.....	182
Aræopus.....	82, 88	Belfragei <i>Lec</i>	181
monachus.....	88	Brendellii.....	181
Asaphes of Boreal America.....	69	cavicornis.....	182
(Bibliography & Synon.)..	75	compar.....	183
(table of species).....	70	complectens <i>Lec</i>	183
bilobatus.....	74	congener.....	182
carbonatus.....	71	conjuncta.....	181
decoloratus.....	73	deformata <i>Lec</i>	183
dilaticollis.....	72	dentata.....	181
hirtus.....	70	divergens <i>Lec</i>	182
indistinctus.....	73	floridana.....	182
memnonius.....	74	foveata.....	181
morio.....	71	gemmifer <i>Lec</i>	182
oregonus.....	72	illinoiensis.....	182
soccifer.....	73	inornata.....	183
tumescens.....	72	intermedia.....	182
Asida Gabbii <i>Horn</i>	152	lunigera.....	182
quadricollis <i>Horn</i>	151	perforata.....	181
Aulacomerus? ebenus <i>Cress</i>	10	propinqua.....	183
Aulacus abdominalis <i>Cress</i>	v	puncticollis.....	183
editus <i>Cress</i>	v	radians <i>Lec</i>	182
minor <i>Cress</i>	vi	rubicunda.....	182
Aulicus.....	150	sagax <i>Lec</i>	183
Axinopalpis nigriceps <i>Lec</i>	164	sanguinea.....	181
Badister (table of species).....	165	scabra.....	183
anthracinus.....	165	subtilis.....	183
bipustulatus.....	165	tomentosa.....	183
elegans <i>Lec</i>	165	trigona <i>Lec</i>	183
ferrugineus.....	165	tumida <i>Lec</i>	183
flavipes.....	165	Ulkei.....	181
maculatus.....	165	Calosoma triste.....	155
micans.....	165	Calyptomerus.....	310, 313
notatus.....	165	oblongulus.....	313

	PAGE		PAGE
Camarius.....	266, 320	Cænopæus <i>Horn</i>	117
convexus (fig.).....	321	Palmeri.....	118
thoracicus (fig.).....	321	Colenis.....	277, 293
Catoptrichus.....	255	impunctata.....	293
Frankenhæuseri.....	255	Coleoptera, Papers on... 69, 76, 115, 139,	
Cephus abdominalis <i>Cress</i>	33	155, 163, 219.	
bicinctus.....	47	Synonymy... xi, xvii, xxiii	
bifasciatus <i>Cress</i>	33	Habits of..... xxiii	
cinctus.....	48	from Florida Keys.... xvii	
fasciatus <i>Cress</i>	33	Colones.....	251, 266
4-guttatus.....	47	Colon.....	266
rufiventris <i>Cress</i>	33	(table of species).....	268
Cetonia hirtella.....	xix	asperatum <i>Horn</i>	274
vestita.....	xix	bidentatum.....	269
Chætocælus <i>Lec</i>	194	celatum <i>Horn</i>	271
setosus <i>Lec</i>	194	clavatulum.....	273
Chelifer scabriusculus.....	xxiv	dentatum.....	271
Chlænienius diffinis.....	157	Hubbardi <i>Horn</i>	270
Cholevæ.....	251, 255	inermis.....	273
Cholevini.....	223, 249	magnicollis.....	272
(table of groups).....	251	nevadense <i>Horn</i>	275
Choleva.....	255, 256	paradoxum <i>Horn</i>	270
(table of species).....	256	pusillum <i>Horn</i>	273
basillaris.....	258	putum <i>Horn</i>	272
clavicornis.....	259	thoracicum <i>Horn</i>	274
decipiens <i>Horn</i>	259	Cryptocephalus.....	197
egena <i>Horn</i>	257	(table of species)....	198
luridipennis.....	257	albicans.....	202
simplex.....	258	amatus.....	200
terminans.....	260	areolatus.....	204
Cicindela anthracina <i>Horn</i>	139	aulicus.....	202
Magdalensæ.....	xix	badius.....	203
Cimbex Klugii.....	36	bivius.....	200
MacLeayi.....	35	calidus.....	202
pacifica <i>Cress</i>	51	carinatus <i>Lec</i>	202
rubida <i>Cress</i>	1	castaneus <i>Lec</i>	200
semidea <i>Cress</i>	1	confluens.....	201
Cladius æqualis.....	37	congestus.....	198
Clambini.....	223, 308	cribripennis <i>Lec</i>	200
Clambus.....	310, 311	croceipennis <i>Lec</i> ... 199	
gibbulus.....	312	defectus <i>Lec</i>	201
puberulus.....	312, 313	detritus.....	198
seminulum <i>Horn</i>	312, 313	distinctus.....	199
vulneratus.....	312, 313	egenus.....	204
Cleronimus ornatocollis <i>Lec</i> ... 194, xxiii		formosus.....	198
Clerus.....	150	fulguratus <i>Lec</i>	203
? tantillus.....	xxiii	gibbicollis.....	202

	PAGE		PAGE
<i>Cryptocephalus guttulatus</i>	200	<i>Cyrtusa picipennis</i>	294
<i>incertus</i>	202	<i>Dascyllidæ</i> , Synopsis of.....	76
<i>insertus</i>	202	(Bibliog. & Synon.).....	112
<i>lateritius</i>	203	<i>Dascyllini</i>	77, 81
<i>leucomelas</i>	200	<i>Dascyllus</i>	81, 83
<i>lituratus</i>	199	<i>Davidsoni</i>	84
<i>luteolus</i>	204	<i>plumbeus</i> <i>Horn</i>	84
<i>mammifer</i>	198	<i>Dectes spinosus</i>	126
<i>mucoreus</i>	199	<i>texanus</i>	126
<i>mutabilis</i>	203	<i>Dendroides picipes</i> <i>Horn</i>	154
<i>nanus</i>	201	<i>Diachus</i> <i>Lec</i>	196
<i>obsoletus</i>	201	(table of species).....	196
<i>pumilus</i>	202	<i>æruginosus</i> <i>Lec</i>	197
<i>quadrifloris</i>	204	<i>auritus</i>	197
<i>quadrimaculatus</i>	199	<i>catarius</i>	197
<i>quadruplex</i>	200	<i>chlorizans</i>	196
<i>sanguinicollis</i>	200	<i>erasus</i> <i>Lec</i>	197
<i>Schreibersii</i>	203	<i>levis</i>	197
<i>spureus</i>	201	<i>pallidicornis</i>	197
<i>striatulus</i> <i>Lec</i>	204	<i>squalens</i>	197
<i>tinctus</i> <i>Lec</i>	203	<i>Dicælus</i> (synonymy).....	xvii
<i>trivittatus</i>	202	<i>Dicentrus</i> <i>Lec</i>	195
<i>venustus</i>	201	<i>Bluthneri</i> <i>Lec</i>	195
<i>Cyehrus angusticollis</i>	156	<i>Dieranopselaphus</i>	95, 97
<i>Cyllene</i> (table of species).....	134	<i>variegatus</i> <i>Horn</i>	97
<i>antennatus</i>	135	<i>Dictynna cordoviensis</i>	38
<i>crinicornis</i>	135, xxiv	<i>polita</i>	38
<i>erythropus</i>	135	<i>Dietta</i>	277
<i>decorus</i>	136	<i>Dineura luteipes</i> <i>Cress</i>	11
<i>pictus</i>	135	<i>Diodyrhynchus</i>	215
<i>robinisæ</i>	136	<i>byturoides</i> <i>Lec</i>	215
<i>Cymatodera gigantea</i> <i>Horn</i>	148	<i>Dolerus coccinifera</i>	39
<i>Cyphon</i>	99, 105	<i>coloradensis</i> <i>Cress</i>	11
(table of species).....	105	<i>distinctus</i>	39
<i>brevicollis</i>	106	<i>tibialis</i> <i>Cress</i>	52
<i>collaris</i>	108	<i>Dolichosoma tenuiforme</i> <i>Horn</i>	150
<i>concinus</i>	107	<i>Dorthesia flavicornis</i>	212
<i>exiguus</i> <i>Horn</i>	107	<i>Dromius atriceps</i> <i>Lec</i>	163
<i>impressus</i>	110	<i>Dyschirius globulosus</i>	157
<i>obscurus</i>	107	<i>Ectopria</i>	95
<i>padi</i>	109	<i>nervosa</i>	96
<i>robustus</i>	106	<i>tarsalis</i>	96
<i>ruficollis</i>	106	<i>tibialis</i>	96
<i>variabilis</i>	108	<i>thoracica</i>	96
<i>Cyrtusa</i>	277, 293	<i>Eisonyx</i> <i>Lec</i>	216
<i>blandissima</i>	294	<i>crassipes</i> <i>Lec</i>	217
<i>egena</i>	295	<i>Eleodes pilosa</i>	161

PAGE	PAGE
Empelus..... 310	Gyascutus obliterated..... xvii
brunripennis..... 311	Haliplus tumidus <i>Lec</i> 166
Emphytus Bollii..... 38	Harpalus obliquus <i>Horn</i> 140
improbis <i>Cress</i> 11	Helodidæ..... 77, 89
pallipes..... 38	(table of tribes)..... 89
stramineipes <i>Cress</i> 52	Helodini..... 89, 98
Ernobius tenuicornis..... xxiii	(table of genera)..... 99
Eubriini..... 89, 94	Helodes..... 99, 103
(table of genera)..... 95	(table of species)..... 103
Eubria..... 95	apicalis..... 104
Eucinetini..... 89, 91	fumipennis..... 105
Eucinetus..... 91	maculicollis <i>Horn</i> 104
(table of species)..... 92	pulchella..... 104
infumatus..... 92	thoracica..... 105
morio..... 93	Helops..... 152
oviformis..... 92	(table of species)..... 152
punctulatus..... 93	æreus..... 152
strigosus..... 94	antennatus..... 152
terminalis..... 93	arizonensis..... 152
testaceus..... 93	Bachei..... 152
<i>Euphoria californica</i> xix	cisteloides..... 153
hirtella..... xix	convexus..... 152
Eurypogon..... 78, 80	difficilis..... 152
californicus <i>Horn</i> 80	discretus..... 153
niger..... 80	fartus..... 153
Eusapyga <i>Cress</i> xx	perforatus <i>Horn</i> 152, 153
Eutrichites <i>Lec</i> 184	rugicollis..... 152
Zimmermanni <i>Lec</i> 184	spretus <i>Horn</i> 153
<i>Eutrypanus princeps</i> 131	suleipennis..... 152, 161
Eutyphlus <i>Lec</i> 185	tumescens..... 153
similis <i>Lec</i> 186	Hemichroa albidovariata..... 39
Euura albiricta <i>Cress</i> 4	fraternalis..... 39
salicicola..... 37	Hemipeplus, Note on..... xii
Exocentrus biustus..... 120	marginipennis... xiii, xiv
Geotrupes (table of species)..... 145	Hetærius Blanchardi..... 190
Balyi..... 145	Himatium conicum <i>Lec</i> 218
Blackburnii..... 145	Hister perpunctatus <i>Lec</i> 190
chalybæus..... 146	tornatus <i>Lec</i> 190
Egeriei..... 145	Hoplia..... 191
occidentalis <i>Horn</i> 144	(table of species)..... 191
opacus..... 145	callipyge..... 191
retusus..... 145	dispar <i>Lec</i> 191, 192
semiopacus..... 145	equina <i>Lec</i> 192, 193
splendidus..... 145	hirta <i>Lec</i> 192, 193
Glyciphana jucunda..... xix	laticollis..... 192
Graphisurus..... 128	limbata..... 192
pusillus..... 129	modesta..... 192

	PAGE		PAGE
<i>Hoplia mucorea</i>	192	<i>Hyperplatys maculatus</i>	127
<i>pubicollis</i>	191	<i>Hypotelus capito Lec.</i>	181
<i>Sackenii Lec.</i>	191, 192	<i>Idomea Horn</i>	137
<i>trifasciata</i>	191	<i>Fulleri Horn</i>	138
<i>trivialis</i>	192	<i>Ino reclusa Lec.</i>	186
<i>Hydnobius</i>	277, 279	<i>Isoplastus Horn</i>	277, 295
(table of species)	280	<i>fossor Horn</i>	295
<i>latidens</i>	282	<i>Lactica</i>	151
<i>longulus</i>	281	<i>ocreata</i>	151
<i>Matthewsii</i>	280	<i>specularis</i>	151
<i>obtusius</i>	282	<i>Lagochiri</i>	116
<i>strigilatus Horn</i>	281	<i>Lagochirus</i>	117
<i>substriatus</i>	282	<i>araneiformis</i>	117
<i>Hylotoma consobrina</i>	36	<i>obsoletus</i>	117
<i>mellina Cress.</i>	3	<i>Lamia fascicularis</i>	120
<i>Hymenoptera</i> , New N. A. 1, xvii, xx		<i>seaguttata</i>	120
<i>Hyperaspis</i> (table of species)	186	<i>Lathrobium</i> (table of species)	174
<i>annexa</i>	188	<i>ambiguum Lec.</i>	177
<i>bigeminata</i>	188	<i>anale Lec.</i>	177
<i>Bolteri Lec.</i>	186	<i>angulare</i>	175
<i>cruenta Lec.</i>	187	<i>armatum</i>	175
<i>disconotata</i>	187	<i>bicolor Lec.</i>	175
<i>discreta Lec.</i>	187	<i>brevipenne</i>	175
<i>dissoluta</i>	187	<i>californicum</i>	176
<i>elegans</i>	187	<i>collare</i>	177
<i>fimbriolata</i>	186	<i>concolor</i>	175
<i>gemina Lec.</i>	188	<i>confusum Lec.</i>	176
<i>lateralis</i>	187	<i>debile Lec.</i>	176
<i>Lewisii</i>	187	<i>dimidiatum</i>	177
<i>lugubris</i>	188	<i>divisum Lec.</i>	176
<i>mœrens</i>	188	<i>fnitimum Lec.</i>	175
<i>osculans Lec.</i>	187	<i>grande</i>	174
<i>paludicola</i>	188	<i>jacobinum</i>	175
<i>postica Lec.</i>	188	<i>liturarium Lec.</i>	177
<i>proba</i>	188	<i>longiusculum</i>	176
<i>pratensis</i>	188	<i>nigrum</i>	175
<i>punctata Lec.</i>	188	<i>nitidulum Lec.</i>	175
<i>4-oculata</i>	188	<i>othioides Lec.</i>	175
<i>4-vittata</i>	188	<i>pallidulum Lec.</i>	177
<i>signata</i>	187	<i>parcum Lec.</i>	176
<i>tædata Lec.</i>	187	<i>pedale</i>	176
<i>tæniata</i>	187	<i>politum</i>	176
<i>tristis Lec.</i>	188	<i>puncticeps Lec.</i>	175
<i>Hyperplatys</i>	127	<i>punctulatum</i>	175
(table of species)	127	<i>seriatum</i>	176
<i>aspersus</i>	127	<i>simile</i>	175
<i>femoralis</i>	127	<i>simplex Lec.</i>	176

	PAGE		PAGE
<i>Lathrobium subseriatum Lec</i>	175	<i>Liodes Blanchardi Horn</i>	298
<i>tenue</i>	176	<i>confusa Horn</i>	299
<i>ventrale Lec</i>	177	<i>discolor</i>	298
<i>Leptacinus</i> (table of species).....	168	<i>geminata Horn</i>	299
<i>brunnescens Lec</i> ... 168, 169		<i>globosa</i>	297
<i>cephalicus Lec</i> 168, 170		<i>obsoleta Horn</i>	298
<i>flavipes</i>	168	<i>polita</i>	297
<i>grandiceps</i>	168	<i>Liopi</i>	116, 118
<i>longicollis</i>	168	(table of genera).....	119
<i>nigripennis</i>	168	<i>Liopus</i>	123
<i>nigritulus Lec</i> 168, 169		(table of species).....	124
<i>pallidulus Lec</i> 168, 169		<i>alpha</i>	124
<i>parvus</i>	168	<i>cinereus</i>	124
<i>ruficollis</i>	168	<i>crassulus</i>	125
<i>seriatus Lec</i> 168, 169		<i>dorsalis</i>	125
<i>Leptoderus Hohenwarti</i> (fig.).....	321	<i>fascicularis</i>	124
<i>Leptolinus</i>	171	<i>Haldemani</i>	124
<i>pusio Lec</i>	171	<i>variegatus</i>	124
<i>rubripennis Lec</i>	171	<i>Wiltii Horn</i>	124
<i>Leptostylus</i>	119	<i>Liparocephalus</i>	177
(table of species)... 120, 121		<i>brevipennis</i>	177
<i>aculifer</i>	121, 123	<i>cordicollis Lec</i>	177
<i>albidus</i>	121	<i>Lophyrus fulviceps Cress</i>	25
<i>arcuatus</i>	121	<i>fulvus</i>	45
<i>argentatus</i>	121	<i>insularis</i>	44
<i>biustus</i>	121	<i>lateralis Cress</i>	25
<i>collaris</i>	120	<i>mellicept Cress</i>	26
<i>commixtus</i>	121	<i>Rileyi Cress</i>	25
<i>macula</i>	120	<i>suffusus Cress</i> ..	26
<i>nebulosus Horn</i> ... 121, 122		<i>Loxopeza testacea Lec</i>	164
<i>parvus</i>	121	<i>Lyda albomarginata Cress</i>	30
<i>perplexus</i>	120	<i>apicalis</i>	45
<i>planidorsus</i>	121	<i>atrata Cress</i>	30
<i>terræcolor Horn</i> ... 121, 122		<i>atripes Cress</i>	27
<i>Leptura abdominalis</i>	xxiv	<i>brunniceps Cress</i> ..t.....	29
<i>Lepturges</i>	126	<i>bucephala Cress</i>	29
(table of species).....	127	<i>Burquei</i>	47
<i>facetis</i>	127	<i>chicoutimiensis</i>	45
<i>querci</i>	127	<i>discolor Cress</i>	26
<i>regularis</i>	127	<i>fascipennis Cress</i>	31
<i>signatus</i>	127	<i>frontalis</i>	46
<i>Lichnanthe vulpina</i>	158	<i>insignis</i>	46
<i>Licinus silphoides</i>	xix	<i>luteomaculata Cress</i>	28
<i>Liodes</i>	277, 296	<i>marginiventris Cress</i>	29
(table of species).....	296	<i>melliventris Cress</i>	32
<i>basalis</i>	299	<i>montivaga Cress</i>	28
<i>bicolor</i>	297	<i>Morrisoni Cress</i>	27

	PAGE		PAGE
<i>Lyda nevadensis</i> Cress.....	28	<i>Monachus Guerini</i>	196
<i>nigripes</i> Cress.....	28	<i>saponatus</i>	196
<i>nigrita</i> Cress.....	30	<i>thoracica</i>	196
<i>nigropectus</i> Cress.....	32	<i>Mycetina</i>	142
<i>ochreipes</i> Cress.....	30	<i>Myodites</i>	210
<i>perplexa</i> Cress.....	31	(table of species).....	210
<i>Poppigii</i>	45	<i>americanus</i>	212
<i>Provancheri</i>	46	<i>californicus</i> Lec.....	210, 211
<i>pullata</i> Cress.....	31	<i>fasciatus</i>	210
<i>quebecensis</i>	46	<i>luteipennis</i>	210
<i>Rileyi</i> Cress.....	32	<i>nevadensis</i> Lec.....	210, 211
<i>rufiventris</i> Cress.....	29	<i>Popenoi</i> Lec.....	210
<i>rufocincta</i> Cress.....	32	<i>scaber</i>	210
<i>semidea</i> Cress.....	31	<i>Schwarzi</i> Lec... 210, 211, xxiii	
<i>similaris</i> Cress.....	27	<i>semiflavus</i>	210
<i>terminalis</i> Cress.....	29	<i>stylopides</i>	210
<i>verticalis</i> Cress.....	26	<i>Walshii</i>	210, xxiii
<i>Lyrosomini</i>	223, 247	<i>Zeschii</i> Lec.....	210, 211, xxiii
<i>Lyrosoma</i>	248	<i>Necrophilus</i>	243
<i>opacum</i>	248	<i>hydrophiloides</i>	244
<i>Macrophya annulipes</i> Cress.....	18	<i>Pettitii</i> Horn.....	243
<i>bicolorata</i> Cress.....	19	<i>Necrophorus</i>	226
<i>contaminator</i>	42	(table of species).....	228
<i>jugosa</i> Cress.....	18	<i>americanus</i>	229
<i>maura</i> Cress.....	18	<i>carolinus</i>	229
<i>oregona</i> Cress.....	19	<i>guttula</i>	232
<i>subviolacea</i> Cress.....	18	<i>marginatus</i>	231
<i>succincta</i> Cress.....	19	<i>Melshimeri</i>	233
<i>texana</i> Cress.....	52	<i>nigrita</i>	233
<i>Macropogonini</i>	77	<i>obscurus</i>	231
<i>Macropogon</i>	78	<i>orbicollis</i>	230
<i>piceus</i>	79	<i>pustulatus</i>	232
<i>rufipes</i> Horn.....	79	<i>Sayi</i>	231
<i>testaceipennis</i>	79	<i>tomentosus</i>	234
<i>Mecotetartus antennatus</i>	126	<i>vespilloides</i>	234
<i>Mesoneura albipes</i> Cress.....	11	<i>Nematus agilis</i> Cress.....	9
<i>Metaponcus</i>	170	<i>corylus</i> Cress.....	8
<i>floridanus</i> Lec.....	170	<i>Dimmockii</i> Cress.....	6
<i>Metrius contractus</i>	156	<i>discolor</i> Cress.....	8
<i>Micracis hirtella</i>	xxiv	<i>dorsivittatus</i> Cress.....	10
<i>Microcara</i>	99, 100	<i>Edwardii</i> Cress.....	7
<i>explanata</i>	101	<i>iridescens</i> Cress.....	5
<i>Microcholus gratus</i> Lec.....	217	<i>latifasciatus</i> Cress.....	7
<i>Monachus</i>	195	<i>latus</i> Cress.....	4
(table of species).....	196	<i>limbatus</i> Cress.....	8
<i>ater</i>	196	<i>luteipes</i> Cress.....	6
<i>auritus</i>	196	<i>mellinus</i> Cress.....	10

	PAGE		PAGE
<i>Nematus militaris Cress</i>	7	<i>Oxyporus lepidus</i>	180
<i>nevadensis Cress</i>	9	<i>occipitalis</i>	180
<i>nigrofemoratus Cress</i>	4	<i>5-maculatus</i>	180
<i>nigropectus Cress</i>	6	<i>Pachybrachys</i>	204
<i>notabilis Cress</i>	7	(table of species)....	205
<i>pallifrons Cress</i>	6	(indefinite forms)...	209
<i>palliventris Cress</i>	5	<i>analis</i>	203
<i>parvus Cress</i>	5	<i>brevicollis Lec</i>	208
<i>pectoralis Cress</i>	9	<i>carbonarius</i>	207
<i>rapax Cress</i>	4	<i>circumcinctus</i>	206
<i>ruralis Cress</i>	5	<i>eruentus Lec</i>	206
<i>suadus Cress</i>	10	<i>dilatatus</i>	209
<i>vicinalis Cress</i>	4	<i>Donneri</i>	205
<i>Nemicelus marginipennis</i>	xiii, xvii	<i>dubiosus Lec</i>	206
<i>Nemognatha</i>	212	<i>femoratus</i>	208
(table of species).....	212	<i>hepaticus</i>	209
<i>apicalis</i>	212	<i>hybridus</i>	206
<i>bicolor</i>	213	<i>intricatus</i>	207
<i>cribraria</i>	214	<i>limbatus</i>	206
<i>cribricollis</i>	215	<i>litigiosus</i>	205
<i>dichroa</i>	213	<i>luridus</i>	208
<i>dubia</i>	213	<i>lustrans Lec</i>	208
<i>immaculata</i>	214	<i>morosus</i>	205
<i>lurida</i>	212	<i>othonus</i>	206
<i>lutea</i>	213	<i>renidens Lec</i>	208
<i>nemorensis</i>	214	<i>striatus Lec</i>	205
<i>nigripennis</i>	214	<i>subfasciatus</i>	209
<i>palliat</i>	213	<i>subvittatus Lec</i>	208
<i>piezata</i>	213	<i>tridens</i>	207
<i>punctipennis Lec</i>	214	<i>trinotatus</i>	207
<i>punctulata</i>	214	<i>turbidus Lec</i>	208
<i>scutellaris</i>	214	<i>viduatus</i>	206
<i>sparsa</i>	215	<i>virgatus Lec</i>	205
<i>vittigera</i>	216	<i>Pachylota varicolor</i>	37
<i>Odontonyx</i>	82, 86	<i>Pasimachus punctulatus</i>	156
<i>trivittis</i>	86	<i>Peltates Horn</i>	244
<i>Ceme costata</i>	133	<i>latus</i>	244
<i>rigida</i>	133	<i>Peploglyptus Lec</i>	189
<i>strangulata Horn</i>	133	<i>Belfragei Lec</i>	189
<i>Opilus</i>	150	<i>Phileurus</i> (table of species).....	147
<i>Oryotus Schmidtii</i> (fig.).....	321	<i>cribrosus</i>	147
<i>Oryssus mexicanus</i>	48	<i>illatus</i>	147
<i>occidentalis</i>	48	<i>truncatus</i>	147
<i>Sayi</i>	48	<i>valgus</i>	147
<i>Oxynychus</i>	186	<i>Pholeuon leptoderum</i> (fig.).....	321
<i>Oxyporus</i>	180	<i>Phymaphora californica Horn</i>	142
<i>lateralis</i>	180	<i>Pinodytiui</i>	223, 248

	PAGE		PAGE
Pinodytes <i>Horn</i>	248	Rhitigaster bicolor <i>Cress</i>	xvii
<i>cryptophagoides</i>	249	Rhynchites velatus.....	216
Placonychini.....	89, 110	Sapyga (table of species).....	xx
Placonycha <i>Horn</i>	111	<i>aculeata</i>	xx
<i>Edwardsii</i>	111	<i>americana</i> <i>Cress</i>	xxi
Platycholei.....	251, 254	<i>angustata</i> <i>Cress</i>	xxi
Platycholeus <i>Horn</i>	254	<i>californica</i> <i>Cress</i>	xx
<i>leptinoides</i>	254	<i>centrata</i>	xxi
Plectrodes.....	145	<i>coloradensis</i> <i>Cress</i>	xxi
<i>Carpenteri</i>	145	<i>confluente</i> <i>Cress</i>	xx
<i>palpalis</i> <i>Horn</i>	146	<i>elegans</i> <i>Cress</i>	xxi
<i>pubescens</i>	145	<i>emarginata</i> <i>Cress</i>	xx
Pœciloctoma albocincta.....	43	<i>fulvicornis</i> <i>Cress</i>	xxi
Polyphylla decemlineata.....	158	<i>Martinii</i>	xx
Priocera.....	150	<i>mœsta</i> <i>Cress</i>	xx
Prionochæta <i>Horn</i>	255, 260	<i>montana</i> <i>Cress</i>	xxi
<i>opaca</i>	261	<i>nevadica</i> <i>Cress</i>	xxi
Prionocyphon.....	99	<i>nigripes</i> <i>Cress</i>	xx
<i>discoideus</i>	100	<i>obscura</i> <i>Cress</i>	xxi
<i>limbatus</i>	100	<i>proxima</i> <i>Cress</i>	xx
Prionus californicus.....	159	<i>pumila</i> <i>Cress</i>	xx
Pristiphora jocularis <i>Cress</i>	3	<i>rubripes</i> <i>Cress</i>	xx
Pselaptus <i>Lec</i>	184	<i>truncata</i> <i>Cress</i>	xxi
<i>Belfragei</i> <i>Lec</i>	185	<i>verticalis</i> <i>Cress</i>	xx
Pailoscelis.....	190	Scalenarthrus <i>Lec</i>	185
Ptenos niger.....	36	<i>Hornii</i> <i>Lec</i>	185
<i>nigropectus</i>	36	Scarites substriatus.....	157
Pteroloma.....	245	Schizocera brunniventris <i>Cress</i>	2
<i>Forsstrœmii</i>	245	? <i>invita</i> <i>Cress</i>	3
<i>tenuicorne</i>	245	<i>Krugii</i> <i>Cress</i>	2
Pterostichus agonus <i>Horn</i>	140	<i>maura</i> <i>Cress</i>	3
<i>Hamiltoni</i> <i>Horn</i>	139	<i>triatris</i> <i>Cress</i>	52
Ptilia mexicana <i>Cress</i>	3	Sciapteryx punctum.....	40
Ptilirus basalis.....	xxiii	Scirtes.....	99, 101
Ptilodactylini.....	89	<i>californicus</i>	103
Ptilodactyla.....	90	<i>orbiculatus</i>	102
<i>angustata</i> <i>Horn</i>	91	<i>tibialis</i>	102
<i>serricollis</i>	90	<i>Troberti</i>	102
Ptomaphagus.....	255, 261	Scopæus.....	178
(table of species).....	262	<i>brunnipes</i> <i>Lec</i>	179
<i>brachyderus</i>	264	<i>dentiger</i> <i>Lec</i>	179
<i>californicus</i>	263	Selandria albicollis.....	42
<i>consobrinus</i>	263	<i>Belfragei</i> <i>Cress</i>	15
<i>nevadicus</i> <i>Horn</i>	263	<i>bipartita</i> <i>Cress</i>	12
<i>oblitus</i>	263	<i>carbonaria</i> <i>Cress</i>	12
<i>parasitus</i>	264	<i>caryæ</i>	40
<i>pusio</i>	264	<i>coccinata</i>	42

	PAGE		PAGE
<i>Selandria curialis</i> Cress.....	15	<i>Stereus</i>	277
<i>decolorata</i> Cress.....	15	<i>cereyonoides</i> (fig.).....	322
<i>diluta</i> Cress.....	12	<i>Stilicus</i> (table of species).....	178
<i>fascipennis</i>	40	<i>angularis</i>	178
<i>floridana</i> Cress.....	12	<i>biarmatus</i> Lec.....	178
<i>gentilis</i> Cress.....	14	<i>dentatus</i>	178
<i>inæquidens</i>	41	<i>opaculus</i> Lec.....	178
<i>irrogata</i> Cress.....	13	<i>quadriceps</i> Lec.....	178
<i>lenis</i> Cress.....	14	<i>rudis</i>	178
<i>longipennis</i>	41	<i>tristis</i>	178
<i>montivaga</i> Cress.....	13	<i>Strategus antæus</i>	159
<i>nevadensis</i> Cress.....	13	<i>Strongylogaster fidus</i> Cress.....	19
<i>nigella</i> Cress.....	12	<i>impressatus</i>	42
<i>obscurata</i> Cress.....	15	<i>politus</i> Prov.....	20
<i>parca</i> Cress.....	13	<i>rubripes</i> Cress.....	20
<i>parva</i> Cress.....	12	<i>soriculatipes</i> Prov.....	20
<i>Rileyi</i> Cress.....	13	<i>tibialis</i> Cress.....	19
<i>scelesta</i> Cress.....	14	<i>Sunius</i> (table of species).....	179
<i>sodalis</i> Cress.....	14	<i>binotatus</i>	180
<i>spissipes</i> Cress.....	14	<i>brevipennis</i>	180
<i>Sumichrasti</i>	40	<i>californicus</i>	179
<i>Sericocera Edwardsii</i> Cress.....	2	<i>longiusculus</i>	180
<i>Sicyobius Horn</i>	137	<i>prolixus</i>	179
<i>Brousii</i> Horn.....	137	<i>Tarsostenus</i>	150
<i>Silphidæ</i>	219, viii	<i>Telephorus rotundicollis</i>	159
(table of tribes).....	223	<i>Tenthredinidæ</i> , Catalogue of.....	53
(list of genera).....	319	<i>Tenthredo addenda</i> Cress.....	23
<i>Silphiini</i>	223, 224	<i>bella</i> Cress.....	21
(table of genera).....	226	<i>cogitans</i>	43
<i>Silpha</i>	234	<i>decorata</i>	44
(table of species).....	236	<i>delta</i>	44
<i>americana</i>	240	<i>diluta</i> Cress.....	24
<i>bituberosa</i>	242	<i>Edwardsii</i> Cress.....	24
<i>inæqualis</i>	239	<i>ferrugineipes</i> Cress.....	22
<i>lapponica</i>	238	<i>lacticincta</i> Cress.....	21
<i>novaboracensis</i>	239	<i>lateraria</i> Cress.....	23
<i>opaca</i>	241	<i>lineata</i>	43
<i>ramosa</i>	241	<i>luteipes</i> Cress.....	21
<i>surinamensis</i>	236	<i>mimula</i> Cress.....	23
<i>trituberculata</i>	238	<i>morosa</i> Cress.....	23
<i>truncata</i>	237	<i>nimbipennis</i>	44
<i>Sphærites</i>	247	<i>nupera</i> Cress.....	22
<i>glabratus</i>	247	<i>obscuripennis</i> Cress.....	20
<i>Stenaspis rimosa</i>	xxiv	<i>occidentalis</i> Cress.....	23
<i>Stenocolus</i>	81, 82	<i>pallicoxa</i>	43
<i>scutellaris</i>	83	<i>parvula</i> Cress.....	22
<i>Stephanus cinctipes</i> Cress.....	xviii	<i>rubella</i> Cress.....	22

	PAGE		PAGE
<i>Tenthredo rubens</i> Cress.....	24	<i>Urocerus tricolor</i>	51
<i>rubeola</i> Cress.....	23	<i>Urographis</i> Horn.....	128
<i>scævola</i> Cress.....	20	<i>fasciata</i>	128
<i>sectilis</i> Cress.....	22	<i>triangulifera</i>	128
<i>suavis</i> Cress.....	21	<i>Xantholinus</i> (table of species).....	171
<i>vittatipes</i> Cress.....	24	<i>cephalus</i>	171, 172
<i>Teretrius</i> (table of species).....	144	<i>dimidiatus</i> Lec.....	172, 173
<i>americanus</i>	144	<i>emmesus</i>	172
<i>montanus</i> Horn.....	143	<i>fulgidus</i>	171, 172
<i>obliquulus</i>	144	<i>fusciceps</i>	173
<i>placitus</i> Horn.....	143	<i>gularis</i> Lec.....	172, 173
<i>Thanasimus</i>	150	<i>hamatus</i>	172
<i>Thaneroclerus</i>	150	<i>nanus</i> Lec.....	172, 174
<i>Triachus</i> Lec.....	197	<i>obscurus</i>	172, 173
(table of species).....	197	<i>obsidianus</i>	172
<i>atonius</i>	197	<i>picipennis</i> Lec.....	172
<i>cerinus</i> Lec.....	197	<i>punctulatus</i>	172
<i>postremus</i> Lec.....	197	<i>pusillus</i>	172
<i>vacuus</i> Lec.....	197	<i>sanguinipennis</i> Lec... ..	172, 174
<i>Triarthron</i>	277, 279	<i>temporalis</i> Lec.....	172
<i>Lecontei</i>	279	<i>Xenistusa</i> Lec.	166
<i>Trichiosoma aleutiana</i> Cress.....	1	<i>cavernosa</i> Lec.....	167
<i>triangulum</i>	1	<i>fossata</i> Lec.....	167
<i>Trichodes</i>	150	<i>pressa</i> Lec.....	167
<i>simulator</i> Horn.....	149	<i>Xenomycetes</i> Horn.....	141
<i>Trogodendron</i>	150	<i>Morrisoni</i> Horn.....	141
<i>Edwardsii</i> Horn.....	149	<i>Xiphidion canadense</i>	49
<i>Tropinota hirtella</i>	xix	<i>Xiphydria attenuata</i>	50
<i>Uroceridæ</i> , Catalogue of.....	53, 66	<i>canadensis</i>	49
<i>Urocerus Behrensii</i> Cress.....	35	<i>Provancheri</i> Cress.....	49
<i>cæruleus</i> Cress.....	34	<i>rufiventris</i> Cress.....	34
<i>fulvus</i> Cress.....	35	<i>Walshii</i>	50
<i>gracilis</i>	51	<i>Xyela ænea</i>	48
<i>latifasciatus</i>	50	<i>major</i> Cress.....	34
<i>Morrisoni</i> Cress.....	35	<i>Xylotrechus convergens</i>	xxiv
<i>tarsalis</i> Cress.....	52	<i>Zarea americana</i> Cress.....	1